

## Apache Kurs Übungen vorbereitung

1. In `/etc/httpd/httpd.conf` ganz am Ende die volgende Zeile eintragen:  
`Include /etc/httpd/user.conf`
2. `/etc/httpd/user.conf` Datei erzeugen.  
Befehl: `touch /etc/httpd/user.conf`
3. Via YaST-1 die `/etc/hosts` auto-änderungen ausschalten  
yast ---> Administration des Systems ---> Konfigurationsdatei verändern  
Parameter : `CHECK_ETC_HOSTS = no`
4. `/www` Verzeichnis erzeugen.  
Befehl: `mkdir /www`
5. `/mnt/public7` und `/mnt/public8` Verzeichnisse erzeugen.  
Befehle: `mkdir /mnt/public7`  
`mkdir /mnt/public8`
6. In `/etc/fstab` Datei die volgende Einträge schreiben:  
`192.168.xx.yy:/public/public7 /mnt/public7 nfs noauto,user 0 0`  
`192.168.xx.yy:/public/public8 /mnt/public8 nfs noauto,user 0 0`  
**Bemerkung:** `192.168.xx.yy` ist die Dozent Rechner Adresse.
7. `nedit` Program von serien `xap` installieren.
8. `/mnt/public7/.nedit` Datei kopieren nach `/root/` Verzeichnis.
9. Anwendungen Icons auf Desktop erzeugen:

Title: **USER.CONF** (Desktop 1)  
Befehl: `nedit /etc/httpd/user.conf`

Title: **RELOAD** (Desktop 1)  
Befehl: `xterm -geometry 60x5 -T RELOAD`

Title: **NETSCAPE** (Desktop 2)  
Befehl: `netscape`

Title: **Dozent VNC** (Desktop 3)  
Befehl: `vncviewv 192.168.xx.yy:1`

Title: **ERROR\_LOG** (Desktop 4)  
Befehl:

```
xterm -geometry 110x20 -fn 9x15 -T "ERROR_LOG" \
-e tail -n20 -f /var/log/httpd/error_log
```